## No.RW/NH-34066/04/2018-S&R(P&B Government of India Ministry of Road Transport & Highways (S&R(P&B) Section)

Transport Bhawan, 1, Parliament Street, New Delhi - 110001

Dated: 24th January, 2018

### Office Memorandum

Subject:- Clearance for structures to be constructed across the National Waterways

Please find enclosed herewith a copy of OM No. IWAI/NW-5/64/ Nav. Clearance/2017 dated 08.12.2017 along with enclosures received from Inland Waterways Authority of India, Ministry of Shipping Govt. of India on the subject cited above for your reference and necessary action.

Encl:- As above

Yours Faithfully

(MD Shadab Imam)

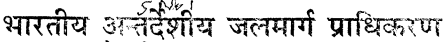
Assistant Executive Engineer, S&R(P&B)
For Director General (Road Development) & SS

To

1. The Chairman, NHAI

- 2. The Managing Director, NHIDCL
- 3. Director General, BRO
- 4. All ADGs, all Chief Engineers of MoRTH
- 5. All Regional Officers, MoRTH
- 6. NIC-for uploading on Ministry's website under "What's new"

Copy to: PPS to DG(RD) &SS



(पोत परिवहन मंत्रालय, भारत सरकार)

मुख्यालय : ए-13, सैक्टर-1, नौएडा-201 301, (ऊ प्र₀)

# INLAND WATERWAYS AUTHORITY OF INDIA

(Ministry of Shipping, Govt. of India) Head Office: A-13, Sector-1, Noida-201 301 (U.P.) Website: www.iwai.gov.in | www.iwai.nic.in

-91-120-2544036, 2543972, 2527667, 2448101 Fax: +91-120-2544009, 2544041, 2543973, 2521764

IWAI/NW-5/64/Nav. Clearance/2017

08.12.2017

## OFFICE MEMORANDUM

In pursuance to Section 14(2) (g) of Inland Waterways Authority of India Act, 1983 and Inland Waterways Authority of India (Classification of Inland Waterways in India) Regulations, 2006 notified in the official Gazette dated 20-26 January, 2007 read with the amendment. Inland Waterways: Authority of India (Classification of Inland Waterways in India) (Amendment) Regulations, 2016 which came into force vide Gazette Notification dated 07th November, 2016. the National Waterways Act 2016 (No. 17 of 2016), dated 26th March, 2016, which came into force vide Cazette Notification dated 11th April, 2016 (Copy enclosed as Annexure-A)and based unon-the feedback received from the conceined State Governments / Union Territories / Central Winistries / Departments in response to D.O. of even no. dated 18th May, 2017 & 29th May, 2017 from the Chairperson, (WAL the following National Waterways are hereby classified as under with immediate effect.

Sl. No.	National Waterway	Classification
	(NW)	N. C. A. J. C. A. D.
•	NW-56	i. Classified as Class-IV from Sea Mouth (Ch 0.0 km) up
	River Mahi	to Umeta Check Dam (Ch - 80.0 km).
		ii. Classified as Class - III from Umeta Check Dam (Ch -
		80.0 km) up-till Kadana Dam (Ch - 247.0 km).
: - <u>2</u> .	+NW-73	i Classified as Class-VII from Sea mouth (Ch - 0.0 km)
	River Narmada	up to Viliage Safruddin, District Bharuch (Ch - 43.7
		km).
		iii. Classified as Class-IV from Village Safruddin, District
	: -	Bharuch (Ch - 43.7 km) up to Village Motikoral, Taluk
:		karjan, District Vadodara (Ch - 89.5 km).
		iii Classified as Class-III from Village Motikoral, Taluk
		Karjan, District Vadodara (Ch - 89.5 km) to Village
:	; ;	Pandhariya, Taluka Kawant, District Vadodara (Ch.
		227.0 km.)
	NW-100	Classified as Class VI from Sac mouth (Ch. (1) Irol
		up to Magdhela (Ch - 21.0 km).
	River Tapi	•
1-		ii. Classified as Class-IV from Magdhela (Ch - 21.0 km)
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Ŋ	to Signapore weir (Ch - 34.7 km).
* X		mi. Classified as Class-III from Signapore (Ch - 34.7 km)
μ 	16	to Hatnur Dam (Ch - 136 km).
<b>)</b> >	(hulal wrong)	

Note:- [IWAI is developing the navigational channel in the above mentioned National Waterways (NWs) in a phased manner keeping in view the vessel sizes which will use different stretches of the NWs. These stretches of NWs have however been classified keeping in view the requirement for vertical clearance for navigation in the long term, as cross structures cannot be demolished and raised each time the fairway is upgraded].

Any person seeking clearance for structures to be constructed across the National Waterways shall submit dully filled application form (Annex-I of Annexure-A) in duplicate along with a demand draft of Rs. 1000.- (Rupees One Thousand only) drawn in favour of "IWAI Fund" payable at Noida to the Chairperson of the Authority. The Authority will examine and issue/reject the clearance, as the case may be within forty five days of receipt of the application. The construction of the structure shall be carried out by following the conditions as indicated in Annex-II of Annexure-A.

S.V.K. Reddy)
Chief Engineer-I

Encl: As stated.

To

- 1. The Chief Secretaries of Gujarat, Maharashtra & Madhya Pradesh
- 2. The Principal Scoretary/ Transport Secretary (Transport)of Gujarat. Maharashtra & Madhya Pradesh
- 3. Engineer-in-Chief and Chief Engineer of PWD of States Gujarat, Maharashtra & Madhya Pradesh
- 4. The Chairman, Railway Board, Rail Bhawan, New Delhi.
- 5. The Engineer-in-Chief and Chief Engineer of WRD/Irrigation Department of State Governments of Gujarat, Maharashtra & Madhya Pradesh
- 6. The Secretary, Ministry of Road Transport & Highways, New Delhi
  - 7. The Secretary. (MoWR, RD & GR), New Delhi
- 8. The Secretary. Ministry of Defence, New Delhi
- 9. The D.G.(Border Roads). Seema Sadak Bhawan, Ring Road; Delhi 110010.
- 10. The Chairman, National NHAI, New Delhi 110075
- 11. The Managing Director, NHIDCL, New Delhi 110001.
- 12. Superiptending Engineer (Bridges)-S & R, IAHE Noida 201301 (U.P.)
- 13. The Director, IWAI, (Patna/Kolkata/Guwahati)
- 14. PPS/PS/PA to the Chairperson/Vice Chairman/Member (Finance)/Member Technical, IWAI, Noida.
- 15. Director(IT) for uploading on website

SUCM (Chief Engineer-I)



Annex-1

# FORM FOR GETTING CLEARANCE FOR STRUCTURES FROM THE AUTHORITY

Location of the proposed structure

National Waterway	;	
Notified Class	: '	•
Type of structure	• .	•
Horizontal clearance between piers	:	•
Number of navigational spans	:	• .
Vertical clearance (above Navigat	ionai i ligh I	Flood Level):
Distance from the nearest existing structure, if any,	:	
If so, whether the alignment of piers is in the same line or not?		:
Obliquity of the structure with redirection of flow Period of construction	espect to :	
(Necessary general engineering lay out		
On behalf of I do mentioned structure will commence only aft and the construction will be carried out in	er obtaining conformit land Water	dertake that the construction of the above genecessary clearance from the Authority by with the stipulated guidelines for the ways Authority of India (Classification of
		(signature with date)
(Office seal)		For and on behalf of Name and Designation of the officer
FOR TUR II	CE OE ALI	TUODITY
FOR THE U		fromin respect of
		stretch of National Waterway 1/2/3.
Clearance : issued/ re Dated :		
		<u>B</u>



# Conditions to be followed while undertaking construction of structure across National Waterway

- The construction of the structure shall commence only after obtaining clearance from the Authority.
- 2. The person shall take up construction as per the approved clearances issued by the Authority and get it completed within the time frame mentioned in the
- 3. During construction period, the Chairman of the Authority or his authorized representatives shall have the right to inspect the site to ensure that the construction is in progress as per the approved clearance. In the event of violation, the Authority shall have the right to issue 'stop order' immediately for such period as deemed fit by the Authority. The work shall be resumed only on getting a fresh clearance from the Authority.
- 4. The person shall undertake construction activity without adversely affecting the smooth voyage movement of vessels through the waterway. Boards indicating "CONSTRUCTION UNDER PROGRESS" shall be erected 500 metres upstream and 500 metres down stream of the location for cautioning the vessels. Necessary warning signals (both day and night marks) shall be provided by the person, as per the directives of the representative of the Authority to ensure safety of voyage of vessels while negotiating the construction site.
  - 5. Damage, if any, caused to any vessel, crew, materials, cargo etc. due to the construction activities shall be compensated by the person.



KECIZLEKED No. DL(N)-04000712003-05

स. दीएस (एन)-04/0007/2003--05

PUBLISHED BY AUTHORITY निष्टीकिस कि प्रकिशीए

NEW DELHI, SATURDAY, JANUARY 20—JANUARY 26, 2007 (PAUSA 30, 1928) 4.3] नई दिल्ली, श्रानिवार, जनवरी 20—जनवरी 26, 2007 (पीष 30, 1928)

(Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation) । किस कि 1857 में एक के नाजकांत गानार हार की सिसारी है तिया दे मध्या में पाप मह

PART III—SECTION 4] में प्रति—ा प्रिष्

[Miscellaneous Notifications including Notifications, Orders, Advertisements and Notices issued by हिं तिली मार्थ होए। जारी को गई विविध अधिसूचनाएं जिसमें कि आदेश, विद्याप और सूचनाएं सिन्तित हैं।

Statutory Bodies!

(एउक्धीर गिमान्न क्रिड्रिक्स मितार) मंत्रारमं गिमलार प्रॉप्ट न्डक्सि क्यूस ,न्डम्सिण कां

. 9007 कांन्त्र फिर्ज्य हेन

--: प्रांथर र् काम्म मधमीन किमिनामी में म्यामिस क (र) ठेछ क (८) प्राथम्ड कि ४। प्राथ कि (८८ कि ८८९।) ८८९। संघनियिक व्यक्तिया गिमलर विद्युत्तिक विद्या

। है २००८ ,ममनीनी (एएकोिए कि गिमनूर

। भिंड क्रिए में छितिक कि मात्रकर में हमहार में (5)

- वि F तामिष्य प्रयाप में भेड़ोंने कि कि में मियनीची नर्ड प्राथमितीय . ८
- ;ई हर्रमीस्ट 2891 ,ममनीयीस्र एउकापीर गिमला प्रीएर्डेक्स म्याजाम र् मे ममनीयीस्र '(क)
- हें कि किए किए की से अने हैं कि कि कि कि कि कि कि कि है। 191 मिनियिक मिक्कि कि कि कि कि कि कि कि कि ाई क्रिमीएं क्षम्पर ति एकिशीए के 'क्षम्पर' (छ)
- 1ई प्राप्त प्रजी में मयनीमीह ि ति है है एस किए के हैं तिमीएरीए में सफ़नीयीस हन्से हैं जिन तिमीएरीए कि तिमीक्रमीस और इनए तिमूप में सिफ़नीबी नर (प्र)

1--139 GN2006

( i लंबा

(ii मीट

**(** £ ( i

उर र्ना

(2 अः



- अन्तर्देशीय जलमार्ग का वर्गीकरण (1) स्व प्रणोदित 2000 ट्न को डेड वेट टन (डी० डब्ल्यू० टी० ) और 800 टन तक माल ढोने वाले पुरा – टो यूनिटों में टग – बार्ज करने वाले [भाग П]—र \_ 5 4 जलयानों को सुरक्षित रूप में परिचालन कराने के लिए जलमार्गों को निम्नलिखित प्रवर्गों में
- (क) वर्ग । निम्नितिखित आकृति के नाव्य चैनल वाले जलमार्ग
- (i) निदयाँ— न्यूनतम गहराई 1.2 मीटर, तल की चौड़ाई 30 मीटर, झुके हुए व्यास की लंबाई 300 मीटर, ऊर्घ्वांघर निकासी 4 मीटर और स्तंभों के बीच 30 मीटर ऊर्घ्वांघर निकासी, और
- (ii) नहरं न्यूनतम गहराई 1.5 मीट्र, तल की चौड़ाई 20 मीट्र, झुके हुए त्रिज्या की लंबाई 300 मीटर, ऊर्घ्यांघर निकासी 4 मीटर और स्तमों के बीच क्षैतिज निकासी, 20 मीटर।
- (ख) वर्ग ॥ निम्नितिखित आकृति के नाव्य चैनल वाले जलमार्ग :--
- (i) निदयाँ 1.4 मीटर न्यूनतम गहराई, तल की चौड़ाई 40 मीटर, झुके हुए त्रिज्या की लंबाई 500 मीटर, ऊर्घ्वांघर निकासी 5 मीटर और स्तमों के बीच 40 मीटर ऊर्घ्वांघर निकासी, और
- (ii) नहरें न्यूनतम गहराई 1.8 मीटर, तल की गहराई 30 मीटर. झुके हुए त्रिज्या की लंबाई 500 मीटर, ऊर्घ्वाधर निकासी 5 मीटर और स्तंभों के बीच ऊर्घ्वाधर निकासी 30 मीटर।
- (ग) वर्ग III निम्नालेखित आकृति के नाव्य चैनल वाले जलमार्ग
- (1) निदयाँ 1.7 मीटर न्यूनत्म गहराई, तल की चौड़ाई 50 मीटर, झुके हुए त्रिज्या की लंबाई 700 मीटर, ऊर्घ्वाघर निकासी 7 मीटर और स्तंभों के बीच 50 मीटर ऊर्घ्वाघर निकासी, और
- (ii) नहरें न्यूनतम गहराई 2.2 मीटर, तल की गहराई 40 मीटर, झुके हुए व्यास की लंबाई 700 मीटर, ऊर्घ्याघर निकासी 7 मीटर और स्तंमों के बीच ऊर्घ्याघर निकासी 40 मीटर।
- (घ) वर्ग IV निम्नलिखित आकृति के नाव्य चैनल वाले जलमार्ग :--
- (i) निदयाँ 2.0 मीटर न्यूनतम गहराई, तल की चौड़ाई 50 मीटर, झुके हुए व्यास की लंबाई 800 मीटर, ऊर्घ्यांघर निकासी 10 मीटर और स्तंमों के बीच 50 मीटर ऊर्घ्यांघर निकासी, और
- (ii) नहरं न्यूनतम गहराई 2.5 मीटर, तल की चौड़ाई 50 मीटर, झुके हुए त्रिज्या की लंबाई · 800 मीटर, ऊर्ध्वाधर निकासी 10 मीटर और स्तंभों के बीच ऊर्ध्वाधर निकासी 50 मीटर।
- ( ड. ) वर्ग v निम्नलिखित आकृति के नाव्य चैनल वाले जलमार्ग 🚎
- (1) नदियाँ 2.0 मीटर न्यूनतम् गहराई, तल की चौड़ाई 80 मीटर, झुके हुए त्रिज्या की लंबाई 800 मीटर. ऊर्घ्वाघर निकासी 10 मीटर और केवल निदयों के मामले में स्तंभों के बीच 80 मीटर

ALL [[ - Sale 1]

भारत का राजपत्र, जनवरी 20, 2007 (पीष 30, 1928)

(च) वर्ग – VI – निम्नलिखित आकृति के नाव्य चैनल वाले जलमागः –

- (i) निदयाँ 2.75 मीटर न्यूनतम गहराई, तल की चौड़ाई 80 मीटर, झुके हुए त्रिज्या की लंबाई 900 मीटर, ऊर्घ्यांघर निकासी 10 मीटर और स्तंमों के बीच 80 मीटर क्षेतिज निकासी, और
  - (ii) नहरें न्यूनतम गहराई 3.5 मीटर तल की 60 मीटर, झुके हुए व्यास की लंबाई 900 मीटर, ऊर्घ्याघर निकासी 10 मीटर और स्तंभों के बीच क्षैतिज निकासी 60 मीटर।
    - ( छ ) वर्ग VII निम्नलिखित आकृति के नाव्य चैनल वाले जलमार्ग :-
    - (i) निदयाँ न्यूनतम 2.75 मीटर और उससे अधिक गहराई, तल की चौड़ाई 100 मीटर और उससे अधिक, झुके हुए त्रिज्या की लंबाई 900 मीटर, ऊर्घ्वाघर निकासी 10 मीटर और केवल नदियों के मामले में स्तंमों के बीच 100 मीटर क्षैतिज निकासी।
      - 3 (1) में उल्लिखित सभी वर्गों के जलमार्गों के लिए पारेषण प्रयोजन हेतु पावर केबल अथवा टेलीफोन लाइन अथवा केबलों के लिए ऊर्घ्वाघर निकासी निम्नलिखित होगी -
      - (i) टेलीफोन लाइन सहित निम्न वोल्टेज पारेमण लाइन 18.5 मी0
      - (ii) उच्च वोल्टेज पारेषण लाइन जो 110 किलो वोल्ट से अधिक न हो 19.0 मीटर
        - (iii) उच्च वोल्टेज पारेवण लाइन जो 110 किलो वोल्ट से अधिक हो 19.0 मीटर

तथाः प्रत्येक अतिरिक्त किलो वोल्ट के लिए अलग से 1 सेंटी मीटर

वार्ड

गंबाई

बाई '

बाई टिर

ई

ाई

गर्ड

बार्ड

- पानी के अन्दर के पाइप लाइन के मामले में पावर केवल और अन्य केवलों हेतु लागू होने वाले मानक स्थान की दशा और नौचालन संबंधी अपेक्षा के अनुसार विनिश्चित किए जॉएंगे।
- परन्तु यह वर्गीकरण तभी प्रभावी होगा जब -वाई
  - (क) चैनल में न्यूनतम गहराई वर्ष में सामान्यतया लगभग 330 दिन उपलब्ध हो।
  - (ख) जलमार्ग के ऊपर क्रास संरचना पर ऊर्घ्वांघर निकासी जलमार्ग की पूरी चौडाई में प्रत्येर भाग में कम से कम 75 % उपलब्ध हो।

इस विनियम के प्रयोजन के लिए स्पष्टीकरण, – विभिन्न प्रकार के चैनल में ऊर्घ्वाधर निकासी संदर्भ स्तर होगा -

- (i) निदयों हेतु नौचालन संबंधी उच्च बाढ़ स्तर (एन एच एफ एल ) विगत बीस वर्षों अवधि में किसी वर्ष में 5 % की बारंबारता से उच्चतम बाढ़ स्तर है।
- (ii) ज्यारीय कैनालों हेतु अधिकतम जल स्तर।
- ( iii ) अन्य कैनालों हेतु सब तरह से पूर्ण आपूर्ति स्तर।

- 4 (1) वर्ग । के जलमार्ग का उपयोग ऐसे स्वप्रणोदित जलयान के लिए होगा जिसकी दुलाई क्षमता लगभग 100 टन डेड वेट टनेज तक ( लगभग 32 मीटर कुल लंबाई. 5 मीटर मोल्डेड चौड़ाई और 1.0 मीटर भारित ड्राफ्ट ) अथवा एक टग और दो बार्ज के मेल से बने 200 टन डेड वेट टनेज ( लगभग 80 मीटर कुल लंबाई, मोल्डेड चौड़ाई 5 मीटर और 1.0 मीटर भारित ड्राफ्ट ) हो।
  - (2) वर्ग ॥ के जलमार्ग का उपयोग ऐसे स्वप्रणोदित जलयान के लिए होगा जिसकी दुलाई क्षमता लगभग 300 टन डेड वेट टनेज तक (लगभग 45 मीटर कुल लंबाई, 8 मीटर मोल्डेड चौदाई और 1.2 मीटर भारित ड्राफ्ट ) अथवा एक टग और दो बार्ज के मेल से बने 600 टन डेड वेट टनेज (लगभग 110 मीटर कुल लंबाई, मोल्डेड चौड़ाई 8 मीटर और 1.2 मीटर भारित ड्राफ्ट) हो।
    - (3) वर्ग III के जलमार्ग का उपयोग ऐसे स्वप्रणोदित जलयान के लिए होगा जिसकी दुलाई क्षमता लगभग 500 टन डेड वेट टनेज तक (लगभग 58 मीटर कुल लंबाई. 9 मीटर मोल्डेड चौड़ाई और 1.5 मीटर भारित ड्राफ़्ट ) अथवा एक टग और दो बाजों के मेल से बने 1000 टन डेड वेट टनेज तक (लगभग 141 मीटर कुल लंबाई, मोल्डेड चौड़ाई 9 मीटर और 1.5 मीटर भारित ड्राफ्ट ) हो।
    - (4) वर्ग IV के जलमार्ग प्योग ऐसे स्वप्रगोदित जलयान के लिए होगा जिसकी दुलाई क्षमता लगभग 1000 टन डेड के टनेज तक (लगभग 70 मीटर कुल लंबाई, 12 मीटर मोल्डेड चौड़ाई और 1.8 मीटर मारित ड्राफ्ट) अथवा एक टग और दो बार्ज के मेल से बने 2000 टन डेड वेट टनेज तक (लगभग 170 मीटर कुल लंबाई, मोल्डेड चौड़ाई 12 मीटर और 1.8 मीटर भारित ड्राफ्ट) हो।
    - (5) वर्ग v के जलमार्ग का उपयोग ऐसे स्वप्रणोदित जलयान के लिए होगा जिसकी दुलाई क्षमता लगभग 1000 टन डेड वेट टनेज तक (लगभग 70 मीटर कुल लंबाई. 12 मीटर मोल्डेड चौड़ाई और 1.8 मीटर भारित ड्राफ्ट) अथवा एक टग और चार बाजों के मेल से बने 4000 टन डेड वेट टनेज (लगभग 170 मीटर कुल लंबाई, मोल्डेड चौड़ाई 24 मीटर और 1.8 मीटर मारित ड्राफ्ट) हो।

। वि ( उगह इड केट उने ( लगमग 210 मीटर कुल लंबाई, मोल्डेड चीडाई 14 मीटर और 2.5 मीटर मारित FS 0004 FE क्र लिंग के लिंग कि प्रिक्त एउ लिंग विश्व ( उगरू तिभी एउसि टे.९ प्रिक् डर्फाम प्रजाम ४१ ,ड्राफि फकु प्रजाम ८८ एमागर ) कि र्फार उर्क रूं एउ एक एमागर क्रिमा ड्राफ्ट किम्मणी गर्गंड प्रजी के नायकार क्रिशीएएक्ट मिप्रे.गियक कि गिम्कि के 14 – निक ( 8 )

। वि ( कि शकार मीर कुल लंगाई, मोल्डेड चौड़ाई 28 मीटर और 2.5 मीटर मारित द्रापट अथवा उससे बड़े 013 गमान ) कथिए संसठ और रूर्न उर्व डर्ड न्ड 0008 र्न में रूप के रिगम आय और ग्रीह एड क्या गायल ( कि प्राकार के मेमर गायल उपाड़ तिपाम प्रजीम २३ प्रीट होक्ष के कार्या एडा का समता लगमग 2000 र देड केट उने अपि कससे अधिक हो ( सगमग 86 मीटर कुन लंबाई. इक्षिक किमारी गर्नि ग्रही के नायकार किशीव्यक्ष भिष्ठ विषय कि विभाग ने विष्ठ (१)

। रिपंड पन्नहरू के क्षिमकति क्रिकि प्रीक्ष प्रयोध्यक स्पष्ट-स्पष्ट के फि क्रिमिक्ष के रिपामक्रय प्राप प्रदी गृतिहरां द्वान किए किए किए किए प्राप्ति किए कि प्रिक्ष के प्राप्त के प्रिक्ष के प्र

। रिरंक म्प्रकार में एलार इकापण में रिम्प्रनीयी में प्राप्ती के रिरक त्यार वीमहार ह एएकश्रीप्र त्रवीक्ष कि इंकि इंडम हं ग्योमनीह के हिन्छ हम गिमकार प्राञ्चार

**धिमिस** प्रामुक परिष्र

ì

ŗ

 $\mathbf{a}$ 

3

00

У.

- - - [+ 202 III Lith

10

(भाग Ш—सण्ड 1

उपाबध

भारत का राजपत्र, जनवरी 20, 2007 (पीष 30, 1928)

प्रस्तावित सरचना का स्थान : प्राधिकरण से संरचना के निर्माण हेतु अनुमित प्राप्त करने के लिए आवेदन् प्ररूप (कृपया विनियंम 6 देखें )

**ब**ष्ट्रीय जलमार्न :

अधिसूचित वर्ग

संरचना के प्रकार

स्तम्में के बीच शैतिज निकासी :

अर्घ्वाधर निकासी ( नौचालन संबंधी उच्च बाद स्तर से ऊपर )

नजरीक की विद्यमान संरचना से दूरी, यदि कोई हो

यदि ऐसा है तो यया स्तम्म एक सीघ में है अथवा नहीं :

प्रवाह की दिशा के अनुरूप ारंचना की तिर्यकता

संनिर्माण की अवधि :

( क्षेतिज निकास), ऊर्ध्वाधर निकासी और स्थल मानचित्र को इंगित करने वाले आवश्यक सामान्य अभियांत्रिकी

# घोषणा

आवश्यक अनुमति मिलने के बाद ही प्रारंभ होगा और संनिर्माण भारतीय अन्तर्देशीय जलमार्ग फ्राधिकरण से में अन्तर्देशीय जलमार्ग का वर्गीकरण ) विनियम, 2006 के अनुसार समुचित वर्ग के जलमार्ग हेतु दिए गए

( कार्यातय मुहर )

( तारीख सहित हस्तक्षर )

अधिकारी का नाम और पदनान के कृते और निमित्त

١

प्राधिकरण के प्रयोग हेतु

अनुमति दिए जाने कं राष्ट्रीय जलमार्ग । संदर्भ में तारीख

से एक आवेदन पत्र प्राप्त हुआ! स्थान पर सरचना के A.

111—SEC. 4]

# MINISTRY OF SHIPPING, ROAD TRANSPORT & HIGHWAYS . (INLAND WATERWAYS AUTHORITY OF INDIA)

	K .	
	New Delhi, dated the, 200	)6
	e of the powers conferred by section 35 read wi	
clause (g) of sub-section (2) of section 14.01	the Inland Waterways Authority of India Act, 19	83
(82 of 1985), the Authority with the previou	s approval of the Central Government hereby mal	ΚÇ
the following regulations, namely:-	•	
	•	

- Short title and commencement (1) These regulations may be called the Inland Waterways Authority of India (Classification of Inland Waterways in India) Regulations, 2006.
- (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
- 2. Definitions In these regulations, unless the context otherwise requires,-
- (a) 'act' means the Inland Waterways Authority of India Act, 1985;
- (b) 'chairman' means the Chairman of the Authority;
- (c) 'inland waterway' means any canal, river, lake or any other navigable water as defined under Inland Vessels Act, 1917;
- (d) words and expressions used in these regulations and not defined but defined in the Act shall have the meanings assigned to them in the Act.
- 3. CLASSIFICATION OF INLAND WATERWAYS.- (1) The waterways shall be classified in the following categories for safe plying of self propelled vessels up to 2000 tonne Dead Weight Tonnage (DWT) and tug-barge formation in push-tow units of carrying capacity up to 8000 tonne, namely:-



- Class I Waterways with the following configuration of navigable channel -(a)
- (i) Rivers: Minimum of 1.2 metre depth, 30 metre bottom width, 300 metre bend radius, 4 metre vertical clearance and 30 metre horizontal clearance between piers, and
- (ii) Canals: Minimum of 1.5 metre depth, 20 metre bottom width, 300 metre bend radius, 4 metre vertical clearance and 20 metre horizontal clearance between piers.
- Class II Waterways with the following configuration of navigable channel:-(b)
- (i) Rivers: Minimum of 1.4 metre depth, 40 metre bottom width, 500 metre bend radius, 5 metre vertical clearance and 40 metre horizontal clearance between piers, and
- (ii) Canals: Minimum of 1 8 moire Jepth, 30 metre bottom width, 500 metre bend radius, 5 metre vertical clearance and 30 metre horizontal clearance between piers
- Class III Waterways with the following configuration of navigable channel:-(c)
- (i) Rivers: Minimum of 1.7 metre depth, 50 metre bottom width, 700 metre bend radius, 7 metre vertical clearance and 50 metre horizontal clearance between piers, and
- (ii) Canals: Minimum of 2.2 metre depth, 40 metre bottom width, 700 metre bend radius, 7 metre vertical clearance and 40 metre horizontal clearance between piers.
- Class IV Waterways with the following configuration of navigable channel: (d)
- (i) Rivers: Minimum of 2.0 metre depth, 30 metre bortom width, 800 metre bend radius, 10 metre vertical clearance and 50 metre horizontal clearance between piers, and
- (ii) Canals: Minimum 2.5 metre depth, 50 metre bottom width, 800 metre bend radius, 10 metre vertical clearance and 50 metre horizontal clearance between piers.
- Class V Waterways with the following configuration of navigable channel: (c)
- (i) Rivers: Minimum of 2.0 metre depth, 80 metre bottom width, 800 metre bend radius, 10 metre vertical clearance and 80 metre horizontal clearance between piers in case of rivers only.

61

THE GAZETTE OF INDIA, JANUARY 20, 2007 (PAUSA 30, 1928)

- Class VI Waterways with the following configuration of navigable channel:
- i) Rivers: Minimum of 2.75 metre depth, 80 metre bottom width, 900 metre bend radius, 10 netre vertical clearance and 80 metre horizontal clearance between piers, and
- (ii) Canals: Minimum of 3.5 metre depth, 60 metre bottom width, 900 metre bend radius, 10 metre vertical clearance and 60 metre horizontal clearance between piers.
- (g) Class VII Waterways with the following configuration of navigable channel:
- (i) Rivers: Minimum of 2.75 metre and above depth, 100 metre and above bottom width, 900 metre bend radius, 10 metre vertical clearance and 100 metre horizontal clearance between piers in case of rivers only.
- (2) Vertical clearance for power cables or telephone lines or cables for any transmission purpose for all the classes of waterways mentioned at 3(1) shall be as follows:
  - i) Low voltage transmission lines including telephone lines 16.5 metres
  - ii) High voltage transmission lines, not exceeding 110 kilo volt-19.0 metres
  - iii) High voltage transmission line, exceeding 110 kilovolt 19.0 metres

+ 1 centimetres extra for each additional kilovolt

(3) In case of underwater pipelines, power cables and other cables, norms to be followed shall be decided as per the site conditions and navigational requirement.

Provided that this classification shall be effective only if-

- Minimum depth of channel should normally be available for about 330 days of the a) year.
- Vertical clearance at cross structure over the waterway should be available at least in b) central 75% portion of each of the spans in entire width of the waterway.

Explanation for the purpose of this regulations,- Reference level for vertical clearance in different types of channel shall be-

- for rivers, over Navigational High/Flood, Level (NHFL), which is the highest i) flood level at a frequency of 5% in any year over a period of last twenty years
- for tidal canals, over the highest high water level. ii)
- for other canals, over designed full supply level. iii

- 4. (1) Class I waterway shall be used for plying self-propelled vessel of carrying capacity upto 100 tonne Dead Weight Tonnage (approximate size 32 metre overall length, 5 metre moulded breadth and 1.0 metre loaded draft) or one tug and two barges combination of 200 tonne Dead Weight Tonnage (approximate size 80 metre overall length, 5 metre moulded breadth and 1.0 metre loaded draft)
  - (2) Class II waterway shall be used for plying self propelled vessel of carrying capacity upto 300 tonne Dead Weight Tonnage (approximate size 45 metre overall length, 8 metre moulded breadth and 1.2 metre loaded draft) or one tug and two barges combination of 600 tonne Dead Weight Tonnage (approximate size 110 metre overall length, 8 metre moulded breadth and 1.2 metre loaded draft).
    - (3) Class III waterway shall be used for plying self propelled vessel of carrying capacity upto 500 tonne Dead Weight Tonnage (approximate size 58 metre overall length, 9 metre moulded breadth and 1.5 metre loaded draft) or one tug and two barges combination of 1000 tonne Dead Weight Tonnage (approximate size 141 metre overall length, 9 metre moulded breadth and 1.5 metre loaded draft).
      - (4) Class IV waterway shall be used for plying self propelled vessel of carrying capacity upto 1000 tonne Dead Weight Tonnage (approximate size 70 metre overall length, 12 metre moulded breadth and 1.8 metre loaded draft) or one tug and two barges combination of 2000 tonne Dead Weight Tonnage (approximate size 170 metre overall length, 12 metre moulded breadth and 1.8 metre loaded draft).
        - (5) Class V waterway shall be used for plying self propelled vessel of carrying capacity upto 1000 tome Dead Weight Tonnage (approximate size 70 metre overall length, 12 metre moulded to the same of 1.8 metre loaded draft) or one tug and four barges combination of 4000 tonne Dead 1.8 metre loaded draft) metre overall length, 24 metre moulded breadth and 1.8 metre loaded draft).

63

- (6) Class VI waterway shall be used for plying self propelled vessel of carrying capacity upto 2000 tonne Dead Weight Tomage (approximate size 86 metre overall length, 14 metre moulded breadth and 2.5 metre loaded draft) or one tug and two barges combination of 4000 tonne Dead Weight Tonnage (approximate size 210 metre overall length, 14 metre moulded breadth and 2.5 metre loaded draft).
  - (7) Class VII waterway shall be used for plying self propelled vessel of carrying capacity upto 2000 tonne Dead Weight Tonnage and above (approximate size 86 metre overall length, 14 metre moulded breadth and 2.5 metre loaded draft or with higher dimensions) or one tug and four barges combination of 8000 tonne Dead Weight Tonnage and above (approximate size 210 metre overall length, 28 metre moulded breadth and 2.5 metre loaded draft or with higher dimensions).
    - 5: All the new structures to be constructed across the national waterways classified under these regulations shall conform to the respective criteria of horizontal and vertical clearances of the appropriate class of waterway as provided.
    - 6. Before construction of any structure across the national waterway, any person shall apply in the form annexed to these regulations to obtain clearance from the Authority.

PRADEEP KUMAR Secy.

कोई

जो

IPART III-SEC

Annex

# FORM FOR GETTING CLEARANCE FOR STRUCTURES FROM THE AUTHORITY

(See Regulation 6)

Location of the proposed structure

National Waterway

Notified Class

· Type of structure

Horizonial clearance between piers

Number of navigational spans

Vertical clearance (above Navigational High Flood Level)

Distance from the nearest existing structure, if any,

If so, whether the alignment of piers in the same line or not?

Obliquity of the structure with respect to direction of flow Period of construction

(Necessary general engineering lay out drawing indicating the horizontal clearance, vertical clearance and location map to be submitted with this form)

mentioned structure will commence only after obtaining necessary clearance from the Authority and the construction will be carried out in conformity with the stipulated guidelines for the appropriate Class of waterway as per the Inland Waterways Authority of India (Classification of Inland Waterways in India) Regulation, 2006. (signature with date)

(Office seal)

For and on behalf of ..... Name and Designation of the officer

FOR THE USE OF AUTHORITY

Received an application dated......from ......in respect of . in. .... stretch of National Waterway 1/2/3. clearance for structure at issued/ rejected Clearance Dated

> प्रबन्धक, भारत सरकार पुत्रणालय, फरोदाबाद द्वारा एवं प्रकाशन नियंत्रक, दिल्ली द्वारा प्रकाशित, PHONTED BY THE MANAGER, COVERNMENT OF INDIA PRESS, FARIDABAD AND PUBLISHED BY THE CONTROLLER OF PUBLICATIONS, DELHI, 2007





असाधारण

**EXTRAORDINARY** 

भाग ।।।—खण्ड ४

PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित

#### PUBLISHED BY AUTHORITY

ਜਂ. 398]

नई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर ८, २०१६/कार्तिक १७, १९३८

No. 3981

NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 8, 2016/KARTIKA 17, 1938

पोत परिवहन मंत्रालय

(भारतीय अन्तर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 7 नवम्बर, 2016

फा.सं. आई.डब्ल्यू.टी.-11011/26/2016-आई.डब्ल्यू.टी.- प्राधिकरण, केंद्रीय सरकार के पूर्व अनुमोदन से. भारतीय अन्दर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण अधिनियम, 1985 (1985 का 82) की धारा 14 की उपधारा (2) के खंड (छ) के साथ गठित धारा 35 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारतीय अन्तर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण (भारत में अन्तर्देशीय जलमार्ग का वर्गीकरण) विनियम, 2006 का निम्नलिखित और मंशोधन करता है, अर्थात् :-

- 1. संक्षिप्त नाम और प्रारंभ (1) इन विनियमों का संक्षिप्त नाम भारतीय अन्तर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण (भारत में अन्तर्देशीय जलमार्गों का वर्गीकरण) (संशोधन) विनियम, 2016 है।
  - (2) ये उनके राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से प्रवृत्त होंगे।
- 2. भारतीय अन्तर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण (भारत में अन्तर्देशीय जलमार्गों का वर्गीकरण) विनियम, 2006 (जिमें इसमें इसके पश्चात् मूल विनियम कहा गया है) के विनियम 3 के उपविनियम (1) में, -
  - (i) खंड (ग) में, "7 मीटर" अंक और शब्द के स्थान पर, दोनों स्थानों पर, जहां वे आते हैं, "6 मीटर" अंक और अब्द रखा जाएगा;
  - (ii) खंड (घ) में, "10 मीटर" अंक और शब्द के स्थान पर, दोनों स्थानों पर, जहां वे आते हैं, "8 मीटर" अंक और शब्द रखा जाएगा;
  - (iii) खंड (ड.) में, "10 मीटर" अंक और शब्द के स्थान पर, दोनों स्थानों पर, जहां वे आते हैं, "8 मीटर" अक और शब्द रखा जाएगा;
  - 3. मूल विनियम के विनियम 6 के स्थान पर, निम्नलिखित विनियम रखा जाएगा, अर्थात :-

( )

यगऽसः इन बिनियमां से ज्याबद्ध प्रारूप ⊭ंस्यश्य करक प्राधिकरण में अनापनि अभिष्राप्त करेगा "6. राष्ट्रीय जनमान में या उस्त अस्पान किसी सरचना का सुविर्माण प्रारम करने । पूर्व सर्वाधक अभिकटण या

सब्बिर्माण प्रारंभ कर सकेगा।" कोई समुचना प्राप्त नहीं होती है तो अधिकरण या संगठन, इस बिनियमों के अधीन आवेदन में यथा प्रस्तावित संस्वता का पर्रत् यदि प्राधिकरण से इस सबक्ष में प्राधिकरण द्वारा आवेदन प्राप्त करने की नारीख से पैतानीस दिन के भीतर

4. मूल बिनियम में, उपाबध के स्थान पर, निम्लिखित रखा जाएगा, अर्थात् :-

# "प्रारूप"

# प्राधिकरण से संरचना हेतु अनापत्ति प्राप्त करने का प्रारूप

NW

6.5

7.

œ

9.

10.

प्रस्तावित संरचना का स्थान	
राष्ट्रीय जलमार्ग	
अधिसूचित वर्ग	
संरचना के प्रकार	
न्तंभों के बीच धैतिज निकासी	•••
ऊर्ध्वाकार निकासी (नौचालन संबंधी उच्च बाद्र स्तर से ऊपर)	
निकटतम <b>विद्यमान संरचना</b> से दूरी, यदि कोई हो	
यदि ऐसा है तो क्या स्तंभ एक सीध में है अथवा नहीं	
प्रवाह की दिशा के अनुरूप संरचना की तिर्यकता	
मत्रिर्माण की प्रस्तावित अवधि	
(इस प्रारूप के साथ क्षैतिज निकासी, ऊध उहराव का खाका प्रस्तुत करें)	(इस प्रारूप के साथ क्षैतिज निकासी, ऊर्ध्वांकार निकासी और स्थल मानचित्र को स्पष्टत: इंगित करने वाले आवश्यक माधारण उहराव का खाका प्रस्तुत करें)
(अभिकर मत्रिर्माण प्राधिकरण से आवश्यक अनाप अनापति प्राप्त नहीं होती है तो सन्निग	घोषणा (अभिकरण/संगठन का नाम) की ओर से मैं यह वचन देता हूं कि उपर्युक्त उल्लिखित संरचना का मत्रिर्माण प्राधिकरण से आवश्यक अनापत्ति मिलने के पश्चात् ही प्रारंभ किया जाएगा और यदि पैतालीस दिन के भीतर कोई अनापत्ति प्राप्त नहीं होती है तो सन्निर्माण भारतीय अन्तर्देशीय जलमार्ग अधिनियम, 1985 (1985 का 82) और भारतीय
अन्तर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण (भारत किया जाएगा।	अन्तर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण (भारत में अन्तर्देशीय जलमार्गों का वर्गीकरण) विनियम, 2006 में अंतर्विष्ट उपबंधों के अनुरूप किया जाएगा।
•	्टन्पाक्षर) अधिकारी का नाम पदनाम
नारीखः	कार्यालय मृहर

भारत का सहया । ,स्यान्यस्य

अभिन्दीकृति

(बहाँ सिमिणिय अपार ह) वे लिए आवहर 💢 स्थार 🙃 ...

भारत क्रिया।

(हस्ताक्षर)

(प्राप्त करने के लिए प्राधिकृत अधिकारी का नाम और पदनाम)

त. साई अमूथा देवी, सचिव

[विज्ञापन-III/4/अमा./291 (374)]

टिप्पणी : भारतीय अन्तर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण (भारत में अन्तर्देशीय जलमार्गों का वर्गीकरण) विनियम, 2006, भारत के राजपत्र, भाग III, खंड 4, तारीख 20 जनवरी, 2007 में प्रकाशित किए गए थे।

#### MINISTRY OF SHIPPING

(INLAND WATERWAYS AUTHORITY OF INDIA)

#### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 7th November, 2016

- F. No. IWT-11011/26/2016-IWT.— In exercise of the powers conferred by section 35 read with clause (g) of sub-section (2) of section 14 of the inland Waterways Authority of India Act, 1985 (82 of 1985), the Authority with the previous approval of the Central Government hereby makes the following regulations further to amend the Inland Waterways Authority of India (Classification of Inland Waterways in India) Regulations 2006, namely:-
- 1. Short title and commencement (1) These regulations may be called the Inland Waterways Authority of India (Classification of Inland Waterways in India) (Amendment) Regulations, 2016.
  - (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
- 2. In the Inland Waterways Authority of India (Classification of Inland Waterways in India) Regulations, 2006, hereinafter referred to as principal regulations, in regulation 3, in sub-regulation (1),-
  - (i) In clause (c), for the figure and word "7 meter" at both places where they occur the figure and word "6 meter" shall be substituted;
  - (ii) In clause (d), for the figure and word "10 meter" at both places where they occur the figure and word "8 meter" shall be substituted;
  - (iii) In clause (e), for the figure and word "10 meter" the figure and word "8 meter" shall be substituted;
- 3. In the principal regulations, for regulation 6, the following regulation shall be substituted, namely:-
  - 6. Before start of construction of any structure in or across a national waterway, the concerned agency or organization shall obtain clearance from the Authority by applying in the form annexed to these regulations:

Provided that, if no communication in this respect is received from the Authority, within forty five days from the date of receipt of the application by the Authority



the agency of the organization may proceed with the construction of the structure as proposed in the application under these regulations.

In the principal regulations, for the Annex, the following shall be substituted, namely -

FORM FOR GETTING CLEARANCE FOR STRUC	TURES FROM AUTHORITY
1. Location of the proposed structure	
2. National Waterway	
3. Notified Class	:
4. Type of structure	;
5 Horizontal clearance between piers	:
6. Vertical clearance	
(above Navigational High Flood Level)	:
7. Distance from the nearest	:
existing structure, if any,	
8. If so, whether the alignment of	<b>:</b>
Piers is in the same line or not?	
9. Obliquity of the structure with respect	:
to direction of flow	
10. Proposed period of construction .	:
(Necessary general arrangement drawing clear location map to be submitted with this form)	rly indicating horizontal clearance, vertical clearance and
	RATION
1. On behalf of (Name of agency/organization mentioned structure will commence only after clearance is received with 45 days from the with the provisions contained in the Inland	ion) I do hereby undertake that the construction of the above er obtaining necessary clearance from the Authority and if no Authority, the construction will be carried out in conformity Waterways Authority of India Act, 1985 (82 of 1985) and the affication of Inland Waterways in India) Regulations, 2006.
•	(Signature)
	Name of the Officer:
	Designation:
	Office seal
Date:	

नारम का राज्याय



Received the Application No. dated for (Details of construction here)

Signature (Name and Designation of Officer Authorized to received here) D. SAI AMUTHA Devi, Secy. [ADVT. III/4/Exty./291(374)]

Note:- The Inland Waterways Authority of India (Classification of Inland Waterways in India) Regulations, 2006 were published in the Gazette of India, Part III section 4 dated 20<sup>th</sup> January, 2007.